

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Lokal mieszkalny nr 1			
1 d.1	WKNR W401-03-35-11-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1	KNR 401-07-06-05-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
3 d.1	KNR 401-04-24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
4 d.1	WKNR W401-05-38-02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNR 401-07-06-07-00	Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2	szt		
		16	szt	16.000	
				RAZEM	16.000
6 d.1	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
7 d.1	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł (kratka dla nawietrzaka ściennego)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNR 217-01-38-02-01	Kratka wentylacyjna typ A1 220cm2 montowana w drzwiach	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.1	KNR 217-01-56-02-00	Nawiewnik okienny V=10m3/h (analogia)	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.1	KNR 217-01-56-02-00	Nawietrzak ścienny (analogia)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem (pion W1) 11,0mb	jednos		
		11	jednos	11.000	
				RAZEM	11.000
12 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 2,5m przewodu + parasol + trójnik + przejście dachowe (z montażem) (Pion W1) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem (pion W2) 11,0mb	jednos		
		11	jednos	11.000	
				RAZEM	11.000
14 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 2,5m przewodu + parasol + trójnik + przejście dachowe (z montażem) (Pion W2) - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1	KNR 202-20-04-02-00	Demontaż wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (analogia)	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
16 d.1	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (obudowa pionu W1)	m ²		
		13.5	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
17 d.1	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (obudowa pionu W2)	m ²		
		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR 401-07-35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia 20.2	m ² m ²	 20.200	
				RAZEM	20.200
19 d.1	KNR 202-06-13-06-02	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho 20.2	m ² m ²	 20.200	
				RAZEM	20.200
20 d.1	KNR N009-04-01-01-05	Demontaż przycisku "dzwonek" podtynkowego 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
21 d.1	KNR 508-03-07-05-02	Montaż na gotowym podłożu przycisku "dzwonek" natynkowego 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
22 d.1	KNR 508-02-10-01-04	Przewód YDY 3x1,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym 5	metr metr	 5.000	
				RAZEM	5.000
23 d.1	KNR 403-10-12-03-00	Zaprawianie bruzdy o szer do 100 mm 5	metr metr	 5.000	
				RAZEM	5.000
24 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna. 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
25 d.1	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.1	KNR 401-01-08-17-00	Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km 0.1	m ³ m ³	 0.100	
				RAZEM	0.100